(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 13. Januar 2005 (13.01.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/003740 A1

G01N 21/25 (51) Internationale Patentklassifikation7:

PCT/EP2004/007141 (21) Internationales Aktenzeichen:

(22) Internationales Anmeldedatum:

1. Juli 2004 (01.07.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 30 641.2

7. Juli 2003 (07.07.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BASF COATINGS AG [DE/DE]; Glasuritstrasse 1, 48165 Münster (DE).

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BERG, Jan [DE/DE];

Rubensstr. 101, 48165 Münster (DE). LOHMANN, Jürgen [DE/DE]; Steinkamp 8, 48165 Münster (DE). SCHÄFER, Michael [DE/DE]; Kropsburgstr. 23, 67122 Altrip (DE). ETTMÜLLER, Jürgen [DE/DE]; Brandenburgerstr. 17, 67454 Hassloch (DE).

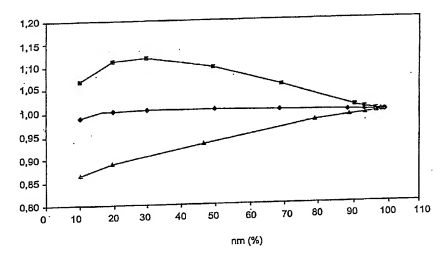
ISENBRUCK, Günter, Isenbruck Bösl Hörschler Wichmann Huhn, Patentanwälte, Theodor-Heuss-Anlage 12, 68165 Mannheim (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES. FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) THE: REFLECTANCE SENSOR FOR MEASURING LIQUID PIGMENT PREPARATIONS OR SOLID PIGMENTED SUR-

(54) Bezeichnung: REMISSIONSSENSOR ZUR MESSUNG FLÜSSIGER PIGMENTPRÄPARATIONEN ODER FESTER PIG-MENTIERTER OBERFLÄCHEN



(57) Abstract: The invention relates to reflectance sensors comprising an optical unit, a sample analyzing unit, and a control unit, a method for measuring the reflectance of a sample in the form of a liquid pigment preparation or a solid pigmented surface, and the use of an inventive reflectance sensor for measuring the reflectance of liquid pigments preparations in different procedural steps during the production, further processing, and application of said liquid pigment preparations.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]